

MORTERO AUTONIVELANTE K-350

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Mortero autonivelante por dosificación.

CONTENIDO:

Cemento gris, árido calizo y aditivos químicos, que le proporcionan propiedades autonivelantes.

El Fabricante garantiza que el mortero contiene la cantidad de cemento por m³ de producto solicitada por el cliente.

APLICACIONES:

Recrecio de suelos para la colocación de pavimentos de cerámica, moquetas, parquet flotante, etc.
Cualquier tipo de aplicación que requiera una nivelación mediante mortero.

FORMA DE SUMINISTRO Y APLICACIÓN

Suministro

El producto se distribuye a obra transportado en camiones hormigonera.
La aplicación puede ser por vertido directo o por bombeo.

MODO DE EMPLEO

- La descarga en obra: desde el camión se alimenta directamente la máquina de transporte del mortero, hasta el punto de vertido.
- Los soportes deben estar limpios, exentos de polvo, restos de aceite, etc.
- La temperatura de aplicación debe estar comprendida entre 5°C y 30°C.
- Antes de realizar el vertido se deben **marcar los niveles** de acabado de la solera autonivelante para establecer el espesor del producto a verter. Esta operación se realiza con ayuda de un nivel de láser, nivel de agua, etc., repartiendo varias referencias a lo largo de la superficie a cubrir.
- Extendido del mortero: Mediante el sistema de bombeo se va repartiendo uniformemente sobre toda la superficie a cubrir, hasta alcanzar en todos los puntos el nivel de referencia.
- El tiempo de secado mínimo es de 24 h.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Tamaño máximo del árido	4 mm
Relación agua /cemento	0,7
Contenido de cemento Kg /m³	350
Densidad en fresco	Entre 1.950 y 2.050 Kg/m ³
Escurecimiento	240-300 mm

SERVICIO TECNICO

Grupo Cetya, empresa certificada en sus sistemas de gestión ambiental y de la calidad conforme a las normas ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004, garantiza que sus productos han seguido en su fabricación un sistema de control de producción en fábrica, y son conformes a las características descritas en las Fichas técnicas.

El fabricante deniega cualquier responsabilidad si no se siguen las instrucciones de las fichas técnicas.
Última actualización: Septiembre 2009